



# MASILLA DRY

## ADHESIVO PARA PLACAS ANTIHUMEDAD Y VERDES

Es una masilla adhesiva en pasta a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa que hacen de la contención de humedad por capilaridad. Lista para usar. Diseñada para aplicarse sobre placas de yeso con mucha resistencia a la humedad (verdes). También su excelente adherencia permite la función de adhesivo para placas de yeso antihumedad.

### COMPOSICIÓN

En base a polímeros acrílico-elastomérico de base acuosa con cargas minerales y aditivos de alta resistencia para exteriores.

### MODO DE EMPLEO

- » Limpiar restos de pinturas suelta o restos de revoques, también se recomienda que la superficie y la placa antihumedad estén libres de polvo, grasa y aceites.
- » Tomar la placa y colocar el adhesivo, distribuido en seis puntos separados de los extremos a 5 cm aproximadamente para evitar que se quiebren las esquinas al realizarle presión a la placa.
- » El tiempo de secado final de la masilla es aproximadamente 24-48 hs. Estos tiempos pueden modificarse según las condiciones de la superficie, temperatura y humedad relativa al ambiente.
- » Aplicar con espátula o llana sobre placas de yeso KNAUF PYRH en las uniones y cubrir las cabezas de los tornillos. El ancho debe ser de entre 6-7 cm.

- » Antes de secar colocar cinta presionando para luego aplicar otra capa de masilla cubriendo el total del ancho.
- » Aplicar una tercera mano para nivelar superficie y dejar secar. El grosor de cada mano no debe superar el 1 mm.
- » El rendimiento de la masilla es de aprox 1.6 Kg/m<sup>2</sup>. El secado final es de 24 hs. Puede variar según temperatura y Humedad Relativa al ambiente.

### RECOMENDACIONES U OBSERVACIONES

- » No se aconseja el agregado de yeso, agua o cualquier otro elemento que pueda alterar las propiedades del producto.
- » Almacenar en lugar fresco y seco.
- » Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.
- » Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.
- » No almacenar en la intemperie ni en contacto directo con la luz solar.
- » Las precauciones e instrucciones de uso de este producto deben ser respetadas con exactitud.
- » Tiene una vida útil de aprox. 8 meses en el envase cerrado, condicionado a factores externos.



LISTO PARA  
USAR



FÁCIL DE  
LIMPIAR

### PRESENTACIONES

- » BALDES DE 15 KG



*Estas indicaciones son hechas en base a experiencias y ensayos realizadas en nuestro laboratorio. En resultados finales influyen las condiciones externas y del método de aplicación del producto.*

